

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸ਼ੰ. 842] No. 842] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 11, 2005/श्रावण 20, 1927 NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 11, 2005/SRAVANA 20, 1927

पोत परिवहन, सड्क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सङ्क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2005 ؙ

का.आ.1124(अ).— केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा उक की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि तमिलनाडु राज्य के विरुधुनगर जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या - 7 के 41.000 कि0मी0 से 91.200 कि0मी0 (मदुरई - कन्याकुमारी सेक्शन) तक के भूखण्ड, जिसमें बाईपास भी सम्मिलित है, का निर्माण करने (चार लेन का बनाने), अनुरक्षण, प्रबन्ध और प्रचालन करने के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की घारा 3ग की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए उक्त भूमि के उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, कलक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट का कार्यालय, कलक्टरी, जिला विरूधुनगर, तिमलनाडु को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

सक्षम प्राधिकारी द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (2) के अधीन किया गया कोई आदेश अंतिम होगा :

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भूरेखांक और अन्य ब्यौरे उक्त सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

तमिलनाडु राज्य के विरुधुनगर जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग सं. 7 के 41.000 कि.मी. से 91.200 कि.मी. (मदुरई-कन्याकुमारी सैक्शन) तक अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त वर्णन ।

जिला: विरुधुनगर

क्रम सं.	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण सं.	भूमि की प्रकृति	भूमि का प्रकार	भूमि का क्षेत्रफल	
						हैक्टेयर	वर्ग मी.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	सत्तूर	(1) मदाम चिन्नाओदईपट्टी	24/1	शुष्क	निजी	0.03.0	0.0277.0
			24/2	शुष्क	নিজী	0.07.0	0.0671.0
			24/5	शुष्क	निजी	0.34.0	0.3411.0
			26/1	शुष्क	निजी	0.25.5	0.2539.0
			25	ओडाई	सरकारी	0.06.5	0.0665.0
		(2) पेथुरेह्डीपट्टी	3	शुष्क	निजी	0.64.0	0.6376.0
			4	शुष्क	निजी	0.86.0	0.8659.0
2	अरुप्कोट्टई	सूलक्कार्स	207	पोरमबोकू	सरकारी	0.06.5	0.0650.0
			208	पोरमबोकू	सरकारी	0.36.0	0.3588.0
			209	पोरमबोकू	सरकारी	0.03.0	0.0298.0
			213/2	पोरमबोकू	सरकारी	0.02.5	0.0263.0
			213/4	पोरमबोकू	सरकारी	0.00.5	0.0029.0
			233/1	पोरमबोकू	सरकारी	0.01.5	0.0126.0
			236/5	पोरमबोकू	सरकारी	0.01.0	0.0094.0
			212/1बी1ए	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0068.0
			212/1बी 2बी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0026.0
			212/1बी 3	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0100.0
			215/1ए1ए	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0036.0
			215/1ए1ए	शुष्क	নিজী	0.00.5	0.0073.0
			215/1ए2	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0025.0
			215/1ए1बी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0017.0
			215/2	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0054.0
			217/2	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0144.0
			219/6बी	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0109.0

1	2	3	4	5	6	7	8
			219/6सी	शुष्क	নিজী	0.03.5	0.0350.0
			219/7ए1	शुष्क	निजी	0.07.5	0.0733.0
			219/7ए2ए	शुष्क	निजी	0.05.5	0.0556.0
			219/7ए2बी	शुष्क	निजी	0.04.0	0.0405.0
- -		·	219/7ए3ए	शुष्क	নিজী	0.09.0	0.0903.0
			219/7ए3बी	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0176.0
		······································			1		
			219/7ৰী	शुष्क	নিজী	0.05.0	0.0505.0
			219/7सी 1	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0055.0
			219/7सी 2	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0100.0
			219/7सी 3	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0180.0
			220/2ए1	शुष्क	নিজী	0.02.0	0.0181.0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220/2ए2ए	शुष्क	निजी	0.25.0	0.2490.0
			220/2ए2बो	शुष्क	निजी	0.02.5	0.0250.0
		<u> </u>	220/4	शुष्क	निजी	0.04.0	0.0400.0
			220/5	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0083.0
			224/3ए1	शुष्क	निजी	0.05.0	0.0496.0
			224/3बो	शुष्क	নিজী	0.01.0	0.0100.0
			224/3ए2	शुष्क	निजी	0.21.0	0.2084.0
			225/3	शुष्क	निजी	0.04.5	0.0472.0
			225/4ए	शुष्क	निजी	0.07.5	0.0733.0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	225/4बी	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0081.0
			225/5	शुष्क	निजी	0.19.0	0.1902.0
			228	शुष्क	निजी	0.09.5	0.0950.0
			233/2ए	शुष्क	निजी	0.03.0	0.0297.0
			233/2बो	शुष्क	निजी	0.03.0	0.0290.0
			233/3₹2	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0144.0
			233/3बी 2ए	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0078.0
			233/3बी 2बी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0046.0
				_			
			233/7ৰী 1	शुष्क	निजी	0.03.0	0.0270.0

1	2	3	4	5	6	7	8
			233/7बी 2	र्गुंदक:	<u>নিজী</u>	0.01.0	0.0124.0
			233/7बी 3	शुष्क	<u> </u>	0.00.5	0.0062.0
· · · · ·			233/7बी 3	श्रीष्क	निजी	0.00.5	0.0062.0
			233/7बी 4	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0152.0
			233/7ए	श्रीष्य	निजी	0.03.0	0.0304.0
<u> </u>	+ +		234/1	शुष्क	निजी	0.05.5	0.0570.0
			234/5	शुष्क	निजी	0.06.5	0.0643.0
			236/4	शुष्क	निजी	0.14.5	0.1447.0
	-		239/1	शुष्क	निजी	0.12.5	0.1253.0
			239/2	शुष्क	निजी	0.17.0	0.1729.0
			249/1	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0095.0
·-· ·- ·			249/2	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0063.0
			249/3	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0224.0
			249/7	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0045.0
			250/1ए	शुष्क	निजी	0.16.0	0.1600.0
			250/1बी	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0219.0
			250/2	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0076.0
3	विरुधूनगर	वचाकारापट्टी	33	पोरमबोकू	सरकारी	0.79.5	0.7925.0
			34/2	पोरमबोकू	सरकारी	0.07.0	0.0678.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			35	पोरमबोकू	सरकारी	0.07.0	0.0720.0
			73/1	पोरमबोकू	सरकारी	0.02.0	0.0203.0
			73/4	पोरमबोकू	सरकारी	0.06.0	0.0580.0
			78/4	पारमबोकू	सरकारी	0.02.0	0.0195.0
			82/1	पोरमबीकू	सरकारी	0.01.5	0.0139.0
			83	पोरमबोकू	सरकारी	0.04.5	0.0431.0
			110	पोरमबोकू	सरकारी	0.09.5	0.0960.0
·········			132/1	पोरमबोकू	सरकारी	0.05.5	0.0564.0
			134/1	पोरमबोक्	सरकारी	0.03.5	0.0355.0
· ·			138	पोरमबोकू	सरकारी	0.02.0	0.0182.0
			149	पारमबोकू	सरकारी	0.03.5	0.0340.0
			156	<u>पोरमवोक</u> ू	सरकारी	0.08.5	0.0850.0
			34/3	शुष्क	নির্जী	0.04.5	0.0472.0
				i i			

1	2	3	4	5	6	7	8
			37/1ए1	शुष्क	निजी	0.08.5	0.0825.0
			37/1世2	शुष्क	निजी	0.00,5	0.0062.0
			37/1बी	शुष्क	निजी	0.16.5	0.1635.0
			37/2	शुष्क	निजी	0.18.5	0.1830.0
			38	शुष्क	निजी	0.18.0	0.1790.0
			72	शुष्क	निजी	0.16.5	0.1670.0
		<u> </u>	73/2	शुष्क	निजी	0.19.0	0.1920.0
			73/5	शुष्क	निजी	0.05.5	0.0557.0
			73/6	शुष्क	निजी	0.07.5	0.0742.0
			77/1	शुष्क	निजी	0.80.0	0.0795.0
•			78/1	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0190.0
			78/2	शुष्क	निजी	0.03.5	0.0345.0
			78/3	र्गुष्क	निजी	0.11.0	0.1090.0
			79/8	शुष्क	निजी	0.06.0	0.0595.0
			79/14	शुष्क	निजी	0.11.0	0.1090.0
			80/4बी 1	शुष्क	निजी	0.19.5	0.1950.0
			80/4बी 2	शुब्क	निजी	0.07.5	0.0740.0
			80/6बी	शुष्क	निजी	0.11.5	0.1150.0
			82/42	शुष्क	निजी	0.15.5	0.1560.0
			82/42	शुष्क	निजी	0.03.5	0.0346.0
			82/4ए1बी	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0144.0
			82/4ए1सी	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0146.0
			82/6ए	शुष्क	নিজী	0.04.5	0.0470.0
			82/6ৰী	शुष्क	निजी	0.04.5	0.0470.0
			82/4ए5	मनाई	निजी	0.00.5	0.0014.0
			82/4ए6	मनाई	নি जी	0.00.5	0.0050.0
			82/39ए	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0009.0
·			84/3सी	शुष्क	निजी	0.07.0	0.0680.0
			84/4	शुष्क	নিজী	0.09.0	0.0902.0
			84/5ए	शुष्क	নি जी	0.01.0	0.0084.0
			84/5बी 2	शुष्क	निजी	0.17.0	0.1730.0

1	1	2	3	4	5	6	7	8
				99/4जे	शुष्क	 निजी	0.02.0	0.0224.0
						निजी	0.14.0	0.1402.0
				99/4के	शुष्क			
				99/5डी	शुष्क	निजी	0.03.5	0.0325.0
				99/4एल	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0022.0
				99/4एम	शुष्क	निजी	0.07.0	0.0692.0
· 				99/5₹	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0210.0
				99/6डी	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0175.0
			-	99/6ई	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0137.0
				100/3	शुष्क	নিজী	0.08.5	0.0783.0
	ļ			100/4	शुष्क	निजी	0.06.5	0.0637.0
				100/5बी	शुष्क	निजी	0.02.5	0.0246.0
				100/6	शुष्क	निजी	0.07.5	0.0763.0
	 			109/2 ए 1	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0179.0
				109/2ए2	मनाई	निजी	0.01.5	0.0145.0
						निजी	0.01.0	0.0099.0
				109/2बी	मनाई			
	-			109/3ए2	मनाई	निजी	0.02.0	0.0175.0
				109/5	शुष्क	निजी	0.01.5	0.156.0
	 			109/3ए1सी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0034.0
				109/3ए1डी	मनाई	নিজী	0.00.5	0.0024.0
				109/3ए1ई	मनाई	निजी	0.00.5	0.0062.0
				109/3ए1एफ	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0032.0
				109/3बी 1	शुन्क	निजी	0.10.5	0.1052.0
					मनाई	 निजी	0.00.5	0.0009.0
				109/3बी 2				
<u> </u>				113/1ए। डी	मनाई	निजी	0.02.0	0.0224.0
				113/1ए2ए	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0050.0
				113/1ए2बी	शुष्क	निजी	0.03.0	0.0300.0
				113/4	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0008.0
			_	113/5	बीट%	[নুজী	0.00.5	0.0017.0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113/1बी 1	मनाई	निजी	0.01.0	0.0078.0
				113/1बी 2ए	मनाई	निजी	0.01.5	0.0150.0

1	2	3	4	5	6	7	8
			113/1बी 2बी	मनाई	निजी	0.01.5	0.0150.0
			113/1सी 1	मनाई	निजी	0.00.5	0.0027.0
			113/1सी 2	मनाई	নিজী	0.02.0	0.0200.0
			113/3बी	शुष्क	নিজী	0:00.5	0.0012.0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113/3सी 1	मनाई	निजी	0.02.5	0.0250.0
			113/3सी 2	शुष्क	निजी	0.11.5	0.1127.0
	·		131/5	शुष्क	নিজী	0.14.0	0.1375.0
			133/1ए	शुष्क	निजी	0.16.5	0.1644.0
			133/2	शुष्क	निजी	0.09.5	0.0925.0
			133/3	शुष्क	निजी	0.10.0	0.1021.0
			133/8ए	शुष्क	निजी	0.07.5	0.0750.0
			134/3	शुष्क	নি जी	0.05.5	0.0570.0
			134/6 .	शुष्क	নিজী	0.05.0	0.0498.0
			134/7	शुष्क	निजी	0.04.5	0.0453.0
			137/1ए2	शुष्क	निजी	0.05.5	0.0526.0
		, (-	137/1बी 1	शुष्क	निजी	0.02.5	0.0264.0
		······································	137/1बी 2ए	शुष्क	নিজী	0.01.5	0.0151.0
			137/1ৰী 2ৰী	शुष्क	निजी	0.03.5	0.0360.0
			137/2	शुष्क	निजी	0.07.0	0.0698.0
			148/1ए	शुष्क	<u> </u>	0.03.0	0.0323.0
			148/1बी	शुष्क	निजी	0.03.5	0.0339.0
			148/1सी	शुष्क	নি জী	0.03.0	0.0278.0
			148/3ए	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0151.0
			148/3ए	शुष्क	निजी	0.11.0	0.1115.0
			148/3बी	शुष्क	নিজী	0.01.5	0.0159.0
			148/4ए	शुष्क	निजी	0.03.5	0.0374.0
			148/4बी	शुष्क	निजी	0.03.5	0.0365.0
			148/4सी 1ए	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0144.0
				शुष्क .	निजी	0.02.5	0.0238.0
			150/1ए1	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0132.0

1	2	3	4	5	6	7	8
		, ,	150/1ए2	मनाई	निजी	0.00.5	0.0039.0
			150/1बी	शुष्क	<u>-</u> নিজী	0.00.5	0.0019.0
			150/1सी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0018.0
			151/डੀ	मनाई	নিজী	0.00.5	0.0029.0
			150/1₹1	मनाई	निजी	0.00.5	0.0029.0
			150/1एक 1	मनाई	निजी	0.00.5	0.0007.0
<u>-</u>			150/1एफ 3	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0064.0
			150/2ए1	मनाई	निजी	0.00.5	0.0013.0
			150/2ए2	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0020.0
			150/2ए3	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0034.0
			150/2बी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0033.0
			151/1 ₁ 1	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0036.0
			151/1बी 1	मनाई	निजी	0.00.5	0.0044.0
			151/1सी1ए1डी 4डी	शुप्क	निजी	0.00.5	0.0009.0
			151/1सी 1ए2ए	मनाई	निजी	0.00.5	0.0031.0
			151/1सी 1ए3	मनाई	निजी	0.00.5	0.0035.0
			151/1सी 1ए4ए1बी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0015.0
			151/1सी_1ए4ए2	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0054.0
		7	151/1सी 1ए4ए3	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0034.0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151/1सी 1ए4ए4	 शुष्क	निजी	0.00.5	0.0023.0
-			151/1सी 1बी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0044.0
		·	151/3ছ	मनाई	निजी	0.00.5	0.0040.0
		· - :	151/3बी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0009.0
		····	151/3सी	मनाई	निजी	0.00.5	0.0040.0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151/1मी 1सी	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0125.0
			151/1सी 2		নিজী	0.03.0	0.0286.0
	,		154/IV	शुप्क	निजी	0.03.0	0.0276.0
			154/1बी 4	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0028.0
-			154/8ए।ए	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0085.0
			15770 (15			3.01.0	

. 1	2	3	4	5	6	7	8
		-	154/8ए1बी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0027.0
			154/8ए1सी	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0066.0
			154/8ए1जी	शुष्क	নিজী	0.01.0	0.0084.0
			154/8ए1एव	शुक्क	निजी	0.00.5	0.0055.0
			154/8ए1आई	शुष्क	নিজী	0.01.5	0.0144.0
			154/8ए1आर	मनाई	निजी	0.01.5	0.0149.0
			154/8ए1एस	शुष्क	নিজী	0.00.5	0.0047.0
			154/842	सुब्द	িব ী	0.01.0	0.0100.0
			154/8ত্3	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0048.0
			154/8बी 1ए	मनाई	निजी	0.01.0	0.0106.0
			154/8बी 1बी	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0104.0
			154/8बी 8	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0018.0
			154/8बी 9	शुष्क	নি ৰ্বী	0.02.0	0.0197.0
			154/3 ए	शुष्क	নি जी	0.02.0	0.0180.0
		·	154/3बी	शुष्क	निजी	0.02.0	0.0208.0
			154/3ई	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0109.0
			154/3एक	शुष्क	নি जी	0.01.5	0.0134.0
			154/3জী	शुष्क	निजी	0.01.5	0.0136.0
			154/3के	शुष्क	নিৰ্বী	0.02.0	0.0207.0
			155/1 ų	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0076.0
			155/1बी 1	मनाई	निजी	0.01.0	0.0112.0
······································			155/1सी	मनाई	निजी	0.01.5	0.0161.0
			155/1डी 1	मनाई	निजी	0.01.0	0.0120.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			155/1डी 2	मनाई	নিজী	0.01.0	0.0111.0
			155/2 Q 1	शुष्क	নি जी	0.00.5	0.0033.0
			155/2ए2	मनाई	निजी	0.00.5	0.0066.0
			155/2 ए 3	शुष्क	निजी	0.01.0	0.0086.0
			155/2 ų 4	शुष्क	নিজী	0.01.5	0.0132.0
			155/2ए5	शुष्क	নি ত্তী	0.01.5	0.0163.0

1	2	3	4	5	6	7	8
			155/2ए6	मनाई	निजी	0.01.0	0.0110.0
			155/2बी 1	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0055.0
,			155/2बी 2	शुष्क	- নি जी	0.00.5	0.0062.0
			155/5ए1ए	मनाई	निजी	0.00.5	0.0057.0
			155/5ए1बी	शुब्क	निजी	0.01.0	0.0076.0
, , ,			155/5ए1सी	मनाई	निजी	0.01.0	0.0089.0
			155/5ए1डी	मनाई	निजी	0.02.0	0.0214.0
			155/5ए1ई	मनाई	निजी	0.02.5	0.0245.0
			155/5ए1एफ	मनाई	निजी	0.03.5	0.0330.0
			155/5ए1एच	शुष्क	निजी	0.00.5	0.0016.0
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			157	शुष्क	निजी	0.36.5	0.3630.0

[फा. सं. भाराराप्रा/तक./एलए/एमके/1/2003]

प्रभाकर, उप संचिव

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways) NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2005

S.O. 1124(E).— In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose the land, brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for building (four-laning), maintenance, management and operation of National Highway No.7 including the bypass, on the stretch from km 41.000 to Km 91.200 (Madurai – Kanniyakumari Section) in Virudhunagar District, in the State of Tamil Nadu, hereby declares its intention to acquire such land for the aforesaid purpose;

Any person interested in the land may, within twenty one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the District Revenue Officer, Office of the Collector and District Magistrate, Collectorate, Virudhunagar District, Tamil Nadu, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objection;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act, shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested persons, at the office of the said competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structure falling within (Madurai-Kanniyakun Section) of National Highway No.7 from km 41.000 to Km 91.200 in Virudhunagar District, in the State of Tamil Nadu.

District: Virudhunagar

Serial	Name of Taluk	Name of Village	Survey	Nature	Type of land		of Land
Number			No	of land		Hectare	Square Meter
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Sattur	(1) Madam Chinnaodaipatti	24/1	Dry	Private	0.03.0	0.0277.0
			24/2	Dry	Private	0.07.0	0.0671.0
			24/5	Dry	Private	0.34.0	0.3411.0
			26/1	Dry	Private	0.25.5	0.2539.0
			25	Odai	Government	0.06.5	0.0665.0
		(2)Pethureddip- atti	3	Dry	Private	0.64.0	0.6376.0
			4	Dry	Private	0.86.0	0.8659.0
2	Aruppukkottai	Soolakkarai	207	Poramboku	Government	0.06.5	0.0650.0
			208	Рогатьоки	Government	0.36.0	0.3588.0
			209	Poramboku	Government	0.03.0	0.0298.0
			213/2	Poramboku	Government	0.02.5	0.0263.0
			213/4	Poramboku	Government	0.00.5	0.0029.0
			233/1	Poramboku	Government	0.01.5	0.0126.0
			236/5	Poramboku	Government	0.01.0	0.0094.0
			212/1B1A	Dry	Private	0.00.5	0.0068.0
			212/1B2B	Dry	Private	0.00.5	0.0026.0
			212/1B3	Dry	Private	0.01.0	0.0100.0
		·	215/1A1A	Dry	Private	0.00.5	0.0036.0
			215/1A1A	Dry	Private	0.00.5	0.0073.0
			215/1A2	Dry	Private	0.00.5	0.0025.0
			215/1A1B	Dry	Private	0.00.5	0.0017.0
	100		215/2	Dry	Private	0.00.5	0.0054.0
			217/2	Dry	Private	0.01.5	0.0144.0
			219/6B	Dry	Private	0.01.0	0.0109.0

1	2	3	4	5	6	7	8
			219/6C	Dry	Private	0.03.5	0.0350.0
			219/7A1	Dry	Private	0.07.5	0.0733.0
 -			219/7A2A	Dry	Private	0.05.5	0.0556.0
			219/7A2B	Dry	Private	0.04.0	0.0405.0
			219/7A3A	Dry	Private	0.09.0	0.0903.0
			219/7A3B	Dry	Private	0.02.0	0.0176.0
			219/7B	Dry	Private	0.05.0	0.0505.0
			219/7C1	Dry	Private	0.00.5	0.0055.0
			219/7C2	Dry	Private	0.01.0	0.0100.0
			219/7C3	Dry	Private	0.02.0	0.0180.0
			220/2A1	Dry	Private	0.02.0	0.0181.0
			220/2A2A	Dry	Private	0.25.0	0.2490.0
-			220/2A2B	Dry	Private	0.02.5	0.0250.0
			220/4	Dry	Private	0.04.0	0.0400.0
		- 	220/5	Dry	Private	0.01.0	0.0083.0
-			224/3A1	Dry	Private	0.05.0	0.0496.0
			224/3B	Dry	Private	0.01.0	0.0100.0
			224/3A2	Dry	Private	0.21.0	0.2084.0
			225/3	Dry	Private	0.04.5	0.0472.0
			225/4A	Dry	Private	0.07.5	0.0733.0
			225/4B	Dry	Private	0.01.0	0.0081.0
			225/5	Dry	Private	0.19.0	0.1902.0
		- 	228	Dry	Private	0.09.5	0.0950.0
			233/2A	Dry	Private	0.03.0	0.0297.0
			233/2B	Dry	Private	0.03.0	0.0290.0
			233/3A2	Dry	Private	0.01.5	0.0144.0
			233/3B2A	Dry	Private	0.01.0	0.0078.0
			233/3B2B	Dry	Private	0.00.5	0.0046.0
			233/7B1	Dry	Private	0.03.0	0.0270.0
			233/7B2	Dry	Private	0.01.0	0.0124.0
			233/7B3	Dry	Private	0.00.5	0.0062.0
			233/7B3	Dry	Private	0.00.5	0.0062.0
-			233/7B4	Dry	Private	0.01.5	0.0152.0
			233/7A	Dry	Private	0.03.0	0.0304.0
			234/1	Dry	Private	0.05.5	0.0570.0

1	2	3	4	5	6	7	8
			234/5	Dry	Private	0.06.5	0.0643.0
			236/4	Dry	Private	0.14.5	0.1447.0
ļ 			239/1	Dry	Private	0.12.5	0.1253.0
			239/2	Dry	Private	0.17.0	0.1729.0
			249/1	Dry	Private	0.01.0	0.0095.0
		·	249/2	Dry	Private	0.00.5	0.0063.0
_			249/3	Dry	Private	0.02.0	0.0224.0
			249/7	Dry	Private	0.00.5	0.0045.0
			250/1A	Dry	Private	0.16.0	0.1600.0
			250/1B	Dry	Private	0.02.0	0.0219.0
			250/2	Dry	Private	0.01.0	0.0076.0
3	Virudhunagar	Vachakarapatti	33	Poramboku	Government	0.79.5	0.7925.0
			34/2	Porambo ku	Government	0.07.0	0.0678.0
			35	Poramboku	Government	0.07.0	0.0720.0
			73/1	Poramboku	Government	0.02.0	0.0203.0
····-			73/4	Poramboku	Government	0.06.0	0.0580.0
	·		78/4	Poramboku	Government	0.02.0	0.0195.0
			82/1	Poramboku	Government	0.01.5	0.0139.0
			83	Poramboku	Government	0.04.5	0.0431.0
			110	Poramboku	Government	0.09.5	0.0960.0
			132/1	Poramboku	Government	0.05.5	0.0564.0
			134/1	Poramboku	Government	0.03.5	0.0355.0
			138	Poramboku	Government	0.02.0	0.0182.0
			149	Poramboku	Government	0.03.5	0.0340.0
			156	Poramboku	Government	0.08.5	0.0850.0
			34/3	Dry	Private	0.04.5	0.0472.0
			34/4	Dry	Private	0.06.0	0.0607.0
			37/ 1A 1	Dry	Private	0.08.5	0.0825.0
			37/1A2	Dry	Private	0.00.5	0.0062.0
			37/1B	Dry	Private	0.16.5	0.1635.0
			37/2	Dry	Private	0.18.5	0.1830.0
		ŕ	38	Dry	Private	0.18.0	0.1790.0
			72	Dry	Private	0.16.5	0.1670.0

2405 GElos-4

1	2	3	4	5	6	7	8
			73/2	Dry	Private	0.19.0	0.1920.0
			73/5	Dry	Private	0.05.5	0.0557.0
			73/6	Dry	Private	0.07.5	0.0742.0
			77/1	Dry	Private	0.80.0	0.0795.0
			78/1	Dry	Private	0.02.0	0.0190.0
			78/2	Dry	Private	0.03.5	0.0345.0
			78/3	Dry	Private	0.11.0	0.1090.0
			79/8	Dry	Private	0.06.0	0.0595.0
			79/14	Dry	Private	0.11.0	0.1090.0
			80/4B1	Dry	Private	0.19.5	0.1950.0
			80/4B2	Dry	Private	0.07.5	0.0740.0
			80/6B	Dry	Private	0.11.5	0.1150.0
-			82/42	Dry	Private	0.15.5	0.1560.0
			82/42	Dry	Private	0.03.5	0.0346.0
			82/4A1B	Dry	Private	0.01.5	0.0144.0
			82/4A1C	Dry	Private	0.01.5	0.0146.0
			82/6A	Dry	Private	0.04.5	0.0470.0
			82/6B	Dry	Private	0.04.5	0.0470.0
			82/4A5	Manai	Private	0.00.5	0.0014.0
~	1		82/4A6	Manai	Private	0.00.5	0.0050.0
1			82/39A	Dry	Private	0.00.5	0.0009.0
•	· .		84/3C	Dry	Private	0.07.0	0.0680.0
			84/4	Dry	Private	0.09.0	0.0902.0
			84/5A	Dry	Private	0.01.0	0.0084.0
			84/5B2	Dry	Private	0.17.0	0.1730.0
			99/4J	Dry.	Private	0.02.0	0.0224.0
			99/4K	Dry	Private	0.14.0	0.1402.0
			99/5D	Dry	Private	0.03.5	0.0325.0
			99/4L	Dry	Private	0.00.5	0.0022.0
			99/4M	Dry	Private	0.07.0	0.0692.0
			99/5E	Dry	Private	0.02.0	0.0210.0
			99/6D	Dry	Private	0.02.0	0.0175.0
			99/6E	Dry	Private	0.01.5	0.0137.0
			100/3	Dry	Private	0.08.5	0.0783.0
			100/4	Dry	Private	0.06.5	0.0637.0

100/6 Dry Private 0.0		7	6	5	.4	3	2	1
109/2A1 Dry Private 0.0	0.0246.0	0.02.5	Private	Dry	100/5B			
109/2A2 Manai Private 0.0		0.07.5	Private	Dry	100/6			
109/2B Manai Private 0.0	2.0 0.0179.0	0.02.0	Private	Dry	109/2A1			
109/3A2 Manai Private 0.0	.5 0.0145.0	0.01.5	Private	Manai	109/2A2			
109/5 Dry Private 0.0	.0 0.0099.0	0.01.0	Private	Manai	109/2B			
109/3A1C Dry Private 0.0	2.0 0.0175.0	0.02.0	Private	Manai	109/3A2			
109/3A1D Manai Private 0.0	.5 0.156.0	0.01.5	Private	Dry	109/5			
109/3A1E Manai Private 0.0 109/3A1F Dry Private 0.1 109/3B1 Dry Private 0.1 109/3B2 Manai Private 0.0 113/1A1D Manai Private 0.0 113/1A2A Dry Private 0.0 113/1A2B Dry Private 0.0 113/4 Dry Private 0.0 113/5 Dry Private 0.0 113/1B1 Manai Private 0.0 113/1B2A Manai Private 0.0 113/1B2B Manai Private 0.0 113/1C1 Manai Private 0.0 113/1C2 Manai Private 0.0 113/3B Dry Private 0.0 113/3C1 Manai Private 0.0 113/3C2 Dry Private 0.1 133/1A Dry Private 0.0	0.0034.0	0.00.5	Private	Dry	109/3A1C			
109/3A1F Dry Private 0.0 109/3B1 Dry Private 0.1 109/3B2 Manai Private 0.0 113/1A1D Manai Private 0.0 113/1A2A Dry Private 0.0 113/1A2B Dry Private 0.0 113/4 Dry Private 0.0 113/5 Dry Private 0.0 113/1B1 Manai Private 0.0 113/1B2A Manai Private 0.0 113/1B2B Manai Private 0.0 113/1C1 Manai Private 0.0 113/3C2 Manai Private 0.0 113/3C2 Dry Private 0.1 113/3C2 Dry Private 0.1 113/3C3 Dry Private 0.1 113/3C4 Dry Private 0.1 113/3C5 Dry Private 0.1 113/3C6 Dry Private 0.1 113/3C7 Dry Private 0.1 113/3C8 Dry Private 0.1 113/3C9 Dry Private 0.0	0.5 0.0024.0	0.00.5	Private	Manai	109/3A1D			
109/3B1 Dry Private 0.1	0.5 0.0062.0	0.00.5	Private	Manai	109/3A1E			
109/3B2 Manai Private 0.0	0.5 0.0032.0	0.00.5	Private	Dry	109/3A1F			
113/1A1D Manai Private 0.0 113/1A2A Dry Private 0.0 113/1A2B Dry Private 0.0 113/4 Dry Private 0.0 113/5 Dry Private 0.0 113/1B1 Manai Private 0.0 113/1B2A Manai Private 0.0 113/1B2B Manai Private 0.0 113/1C1 Manai Private 0.0 113/1C2 Manai Private 0.0 113/3B Dry Private 0.0 113/3C2 Manai Private 0.0 113/3C2 Dry Private 0.1 133/1A Dry Private 0.1	0.1052.0	0.10.5	Private	Dry	i09/3B1			
113/1A2A Dry Private 0.0	0.0009.0	0.00.5	Private	Manai	109/3B2			
113/1A2B Dry Private 0.0 113/4 Dry Private 0.0 113/5 Dry Private 0.0 113/1B1 Manai Private 0.0 113/1B2A Manai Private 0.0 113/1B2B Manai Private 0.0 113/1C1 Manai Private 0.0 113/1C2 Manai Private 0.0 113/3B Dry Private 0.0 113/3C1 Manai Private 0.0 113/3C2 Dry Private 0.1 131/5 Dry Private 0.1 133/1A Dry Private 0.1	2.0 0.0224.0	0.02.0	Private	Manai	113/1A1D			
113/4 Dry Private 0.0 113/5 Dry Private 0.0 113/1B1 Manai Private 0.0 113/1B2A Manai Private 0.0 113/1B2B Manai Private 0.0 113/1C1 Manai Private 0.0 113/1C2 Manai Private 0.0 113/3B Dry Private 0.0 113/3C1 Manai Private 0.0 113/3C2 Dry Private 0.1 133/1A Dry Private 0.1	0.0050.0	0.00.5	Private	Dry	113/1A2A			
113/5 Dry Private 0.0 113/1B1 Manai Private 0.0 113/1B2A Manai Private 0.0 113/1B2B Manai Private 0.0 113/1C1 Manai Private 0.0 113/1C2 Manai Private 0.0 113/3B Dry Private 0.0 113/3C1 Manai Private 0.0 113/3C2 Dry Private 0.1 131/5 Dry Private 0.1 133/1A Dry Private 0.0	0.0300.0	0.03.0	Private	Dry	113/1A2B			
113/1B1 Manai Private 0.0	0.0008.0	0.00.5	Private	Dry	113/4			
113/1B2A Manai Private 0.0	0.5 0.0017.0	0.00.5	Private	Dry	113/5			
113/1B2B Manai Private 0.0	1.0 0.0078.0	0.01.0	Private	Manai	113/1B1			
113/1C1 Manai Private 0.0	0.0150.0	0.01.5	Private	Manai	113/1B2A			
113/1C2 Manai Private 0.0	0.0150.0	0.01.5	Private	Manai	113/1B2B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
113/3B Dry Private 0.0 113/3C1 Manai Private 0.0 113/3C2 Dry Private 0.1 131/5 Dry Private 0.1 133/1A Dry Private 0.1 133/2 Dry Private 0.0 133/2 Dry Private 0.0 133/2 Dry Private 0.0 0.	0.5 0.0027.0	0.00.5	Private	Manai	113/1C1			
113/3C1 Manai Private 0.0	2.0 0.0200.0	0.02.0	Private	Manai	113/1C2	••		
113/3C2 Dry Private 0.1 131/5 Dry Private 0.1 133/1A Dry Private 0.1 133/2 Dry Private 0.0 0.0	0.5 0.0012.0	0.00.5	Private	Dry	113/3B			
131/5 Dry Private 0.1 133/1A Dry Private 0.1 133/2 Dry Private 0.0	2.5 0.0250.0	0.02.5	Private	Manai	113/3C1			
131/5 Dry Private 0.1	1.5 0.1127.0	0.11.5	Private	Dry	113/3C2	, , ,		
133/2 Dry Private 0.0	0.1375.0	0.14.0	Private	Dry	131/5			
	6.5 0.1644.0	0.16.5	Private	Dry	133/1A			
	0.0925.0	0.09.5	Private	Dry	133/2			
133/3 Dry Private 0.1	0.0 0.1021.0	0.10.0	Private	Dry	133/3		,	
133/8A Dry Private 0.0	7.5 0.0750.0	0.07.5	Private	Dry	133/8A			
134/3 Dry Private 0.0	5.5 0.0570.0	0.05.5	Private	Dry	134/3		-	
134/6 Dry Private 0.0	5.0 0.0498.0	0.05.0	Private	Dry	134/6			
134/7 Dry Private 0.0	4.5 0.0453.0	0.04.5	Private	Dry	134/7			
137/1A2 Dry Private 0.0	5.5 0.0526.0	0.05.5	Private	Dry	137/1A2			

1	2	3	4	5	6	7	8
			137/1B1	Dry	Private	0.02.5	0.0264.0
			137/1B2A	Dry	Private	0.01.5	0.0151.0
			137/1B2B	Dry	Private	0.03.5	0.0360.0
			137/2	Dry	Private	0.07.0	0.0698.0
			148/1A	Dry	Private	0.03.0	0.0323.0
	-		148/1B	Dry	Private	0.03.5	0.0339.0
		/	148/1C	Dry	Private	0.03.0	0.0278.0
			148/3A	Dry	Private	0.01.5	0.0151.0
			148/3A	Dry	Private	0.11.0	0.1115.0
			148/3B	Dry	Private	0.01.5	0.0159.0
			148/4A	Dry	Private	0.03.5	0.0374.0
•			148/4B	Dry	Private	0.03.5	0.0365.0
-	,		148/4C1A	Dry	Private	0.01.5	0.0144.0
			148/4C2	Dry	Private	0.02.5	0.0238.0
-			150/1A1	Dry	Private	0.01.5	0.0132.0
			150/1A2	Manai	Private	0.00.5	0.0039.0
			150/1B	Dry	Private	0.00.5	0.0019.0
			150/1C	Dry	Private	0.00.5	0.0018.0
			151/D	Manai	Private	0.00.5	0.0029.0
			150/1E1	Manai	Private	0.00.5	0.0029.0
			150/1F1	Manai	Private	0.00.5	0.0007.0
			150/1F3	Dry	Private	0.00.5	0.0064.0
•			150/2A1	Manai	Private	0.00.5	0.0013.0
			150/2A2	Dry	Private	0.00.5	0.0020.0
			150/2A3	Dry	Private	0.00.5	0.0034.0
	·		150/2B	Dry	Private	0.00.5	0.0033.0
		,	151/1A1	Dry	Private	0.00.5	0.0036.0
			151/1B1	Manai	Private	0.00.5	0.0044.0
			151/1C1A1D4D	Dry	Private	0.00.5	0.0009.0
			151/1C1A2A	Manai	Private	0.00.5	0.0031.0
			151/1C1A3	Manai	Private	0.00.5	0.0035.0
·	·····		151/1C1A4A1B	Dry	Private	0.00.5	0.0015.0
			151/1C1A4A2	Dry	Private	0.00.5	0.0054.0
			151/1C1A4A3	Dry	Private	0.00.5	0.0034.0
			151/1C1A4A4	Dry	Private	0.00.5	0.0023.0

1	2	3	4	5	6	7	8
			151/1C1B	Dry	Private	0.00.5	0.0044.0
			151/3A	Manai	Private	0.00.5	0.0040.0
			151/3B	Dry	Private	0.00.5	0.0009.0
			151/3C	Manai	Private	0.00.5	0.0040.0
			151/1C1C	Dry	Private	0.01.0	0.0125.0
			151/1C2	Dry	Private	0.03.0	0.0286.0
			154/1A	Dry	Private	0.03.0	0.0276.0
			154/1B4	Dry	Private	0.00.5	0.0028.0
			154/8A1A	Dry	Private	0.01.0	0.0085.0
			154/8A1B	Dry	Private	0.00.5	0.0027.0
			154/8A1C	Dry	Private	0.00.5	0.0066.0
			154/8A1G	Dry	Private	0.01.0	0.0084.0
			154/8A1H	Dry	Private	0.00.5	0.0055.0
			154/8A1I	Dry	Private	0.01.5	0.0144.0
	14		154/8A1R	Manai	Private	0.01.5	0.0149.0
			154/8A1S	Dry	Private	0.00.5	0.0047.0
			154/8A2	Dry	Private	0.01.0	0.0100.0
			154/8A3	Dry	Private	0.00.5	0.0048.0
			154/8B1A	Manai	Private	0.01.0	0.0106.0
			154/8B1B	Dry	Private	0.01.0	0.0104.0
-			154/8B8	Dry	Private	0.00.5	0.0018.0
-			154/8B9	Dry	Private	0.02.0	0.0197.0
			154/3A	Dry	Private	0.02.0	0.0180.0
			154/3B	Dry	Private	0.02.0	0.0208.0
			154/3E	Dry	Private	0.01.0	0.0109.0
			154/3F	Dry	Private	0.01.5	0.0134.0
			154/3G	Dry	Private	0.01.5	0.0136.0
			154/3K	Dry	Private	0.02.0	0.0207.0
			155/1A	Dry	Private	0.01.0	0.0076.0
<u> </u>			155/1B1	Manai	Private	0.01.0	0.0112.0
			155/1C	Manai	Private	0.01.5	0.0161.0
-			155/1D1	Manai	Private	0.01.0	0.0120.0
			155/1D2	Manai	Private	0.01.0	0.0111.0
-			155/2A1	Dry	Private	0.00.5	0.0033.0
			155/2A2	Manai	Private	0.00.5	0.0066.0

 								
1	2		3	4	5	6	7	8
				155/2A3	Dry	Private	0.01.0	0.0086.0
				155/2A4	Dry	Private	0.01.5	0.0132.0
				155/2A5	Dry	Private	0.01.5	0.0163.0
				155/2A6	Manai	Private	0.01.0	0.0110.0
				155/2B1	Dry	Private	0.00.5	0.0055.0
				155/2B2	Dry	Private	0.00.5	0.0062.0
				155/5A1A	Manai	Private	0.00.5	0.0057.0
		**		155/5A1B	Dry	Private	0.01.0	0.0076.0
				155/5A1C	Manai	Private	0.01.0	0.0089.0
				155/5A1D	Manai	Private	0.02.0	0.0214.0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155/5A1E	Manai	Private	0.02.5	0.0245.0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155/5A1F	Manai	Private	0.03.5	0.0330.0
		•		155/5A1H	Dry	Private	0.00.5	0.0016.0
				157	Dry	Private	0.36.5	0.3630.0

[F. No. NHAL/Tech./LA/MK/1/2003] PRABHAKAR, Dy. Secy.